**Madame,**

**Monsieur,**

Afin de réaliser une expertise précise et complète, nous vous invitons à répondre le plus précisément possible aux questions ci-dessous.

Numéro de dossier: sera renseigné par NIVUS

Client:       Contact:

Tél.:       Fax:

CP - Ville:       Adresse:

E-mail:

Veuillez nous faire parvenir des informations complémentaires ainsi que l´enregistrement des paramètres actuels.

Nous sommes à votre disposition pour toute autre question à ce sujet au 03 88 07 16 96.

**Système de mesure correspondant (capteur ou convertisseur)**

Type d´appareil

Numéro de série

**Description de l´application**

**1. Site d´installation**

Entrée de STEP   Sortie de STEP  Station de pompage

Mesure de volume déversé vers le milieu naturel  Mesure de sortie vers STEP issue d´un ouvrage de stockage ou DO

Canal eaux pluviales  Conduite ou canal d´eaux potables brutes  Mesure réseau d´assainissement

Conduite de turbine  Regard d´accès

Autre site d´installation A préciser SVP

**2. Géométrie de la conduite** (joindre éventuellement un croquis détaillé ou une photo de l´application)

Dimensions / géométrie

**3. Milieu à mesurer** (composition, température, conditions de pression)

**4. Spécifications du point de mesure**

Longueur droite de tranquillisation en amont de la mesure:       m.

Longueur droite de tranquillisation en aval de la mesure:       m.

Banquette de       cm  en amont de la mesure  en aval de la mesure

Seuil de       cm de haut  en amont de la mesure  en aval de la mesure

Coude à      °       m

en amont de la mesure  en aval de la mesure  mesure située dans le coude

Modification du profil de la conduite

De profil:       avec dimension du profil:

A profil:       avec dimension du profil:

A une distance de       m  en amont de la mesure  en aval de la mesure

Organe d´obturation à une distance de       m  en amont de la mesure  en aval de la mesure

Alimentation latérale à une distance de       m  en amont de la mesure  en aval de la mesure

Obstacles (préleveur, mesure d´analyse, canalisation etc.) à une distance de       m

en amont de la mesure  en aval de la mesure

Autres perturbations hydrauliques   
A préciser SVP ou joindre croquis

Reflux escompté?

non  partiellement  en permanence

Risque de sédimentation

non  oui - dépôt

constant env.       cm

variable env.       cm à       cm

Nous vous remercions d´avoir répondu à ces questions.

Veuillez envoyer le questionnaire renseigné par e-mail à: [france@nivus.com](mailto:france@nivus.com) ou par fax au: 03 88 07 16 97.

Nous traiterons rapidement votre demande.

Cordialement

L´équipe NIVUS